Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

«АНАЛИЗ ДАННЫХ. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ БД»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Вариант 7

Обучающийеся Шестак Богдан Евгеньевич, Баженов Алексей Антонович Факультет ПИН Группа К3240 Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2024 Преподаватель Говорова Марина Михайловна

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 РАЗРАБОТКА ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ	4
1.1 Анализ предметной области	4
1.2 Построение ER-диаграммы	4
1.3 Построение модели данных в нотации IDEF1X	5
1.4 Описание атрибутов сущностей	6
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	11

ВВЕДЕНИЕ

Сегодня объем информации, который нужно хранить и обрабатывать, очень велик, поэтому базы данных играют важную роль. В учебных заведениях, особенно тех, которые проводят внебюджетные курсы и дополнительное обучение, важно иметь возможность удобно хранить данные о студентах, преподавателях и учебных программах. Создание модели данных для таких целей помогает упростить работу с информацией и делает её обработку более эффективной.

Цель этой работы — разработать инфологическую модель данных для базы «Курсы», которую можно было бы использовать в учебном заведении для хранения данных о курсах, слушателях и преподавателях. Для этого нужно:

- 1. Изучить предметную область и выделить основные объекты и связи между ними.
- 2. Построить ER-диаграмму, чтобы увидеть, как связаны основные сущности базы данных.
- 3. Создать модель данных в нотации IDEF1X, которая покажет, как данные могут быть организованы.

Практическая значимость работы заключается в том, что такая модель может стать основой для реальной базы данных, где будет храниться информация о курсах и участниках обучения. Такая база данных поможет автоматизировать задачи, сократить ручной труд и упростить управление учебными данными.

1 РАЗРАБОТКА ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ

1.1 Анализ предметной области

Для создания базы данных важно определить, какие объекты (или сущности) будут храниться и как они связаны между собой. В данной работе для учета данных учебного процесса были выделены следующие основные сущности:

- Слушатель студент, который посещает курсы. Для каждого слушателя важно хранить такие данные, как фамилия, имя и контактная информация.
- Программа учебный курс или направление, которое проходят слушатели. У программы есть такие характеристики, как код, название и объем часов.
- Дисциплина учебный предмет, входящий в программу, например, «Программирование» или «Математика». У дисциплины есть название и количество часов.
- Преподаватель человек, который проводит занятия по дисциплинам. У преподавателя указываются фамилия, имя, отчество и должность.
- Группа объединение слушателей, которые обучаются по определенной программе в определенные даты.

Эти сущности составляют основу нашей базы данных, и для каждой из них мы определили основные данные, которые будут храниться. Например, для сущности «Слушатель» это фамилия, имя и контакты, а для сущности «Программа» — её название и объем часов.

1.2 Построение ER-диаграммы

Для того чтобы наглядно показать связи между сущностями, мы создали ERдиаграмму (Рисунок 1). На этой диаграмме видно, как объекты взаимодействуют между собой:

- Связь между слушателем и группой показывает, что каждый слушатель входит в определенную группу.
- Связь между программой и дисциплиной означает, что каждая программа включает несколько дисциплин.
- Связь между преподавателем и дисциплиной означает, что дисциплины может вести определенный преподаватель.

ER-диаграмма помогает лучше понять, как объекты связаны между собой, и показывает, что все данные можно структурировать логично и удобно.

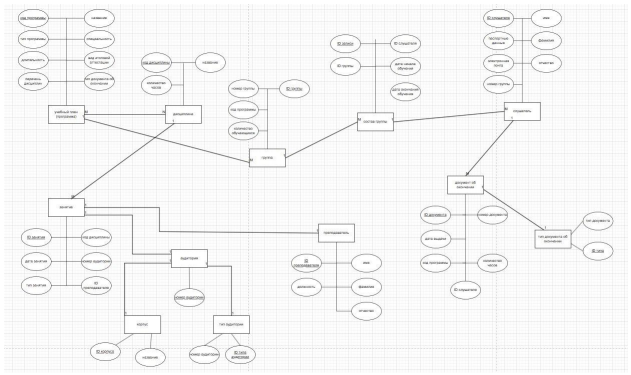


Рисунок 1 – ER-диаграмма базы данных «Курсы»

1.3 Построение модели данных в нотации IDEF1X

Для более подробного описания базы данных была построена модель в нотации IDEF1X (Рисунок 2). Эта нотация позволяет четко указать, какие поля будут обязательными, а также определить собственные атрибуты и внешние ключи, которые обеспечат целостность данных.

- **Собственные атрибуты** нужны для того, чтобы каждая запись в таблице была уникальной. Например, для таблицы «Слушатели» первичный ключ это ID Слушателя.
- **Внешние ключи** связывают таблицы друг с другом. Например, внешний ключ Код_Программы в таблице «Группы» связывает её с таблицей «Программы», чтобы показать, по какой программе проходит обучение.

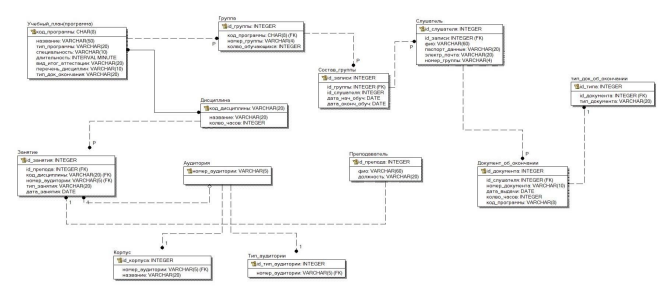


Рисунок 2 – Модель данных в нотации IDEF1X для базы данных «Курсы»

1.4 Описание атрибутов сущностей

Каждая сущность в базе данных имеет свои атрибуты, которые хранят важную информацию. Вот таблица 1, где указаны основные атрибуты для каждой сущности:

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей базы данных

Наименование	Тип	Собст-	Внеш-	Обяза-	Ограничения
атрибута		венный	ний	тель-	целостности
		атри-	ключ	ность	
		бут			
Учебный план					
Код_программы	CHAR(8)	+		+	Уникальный
					идетификатор
Название	VARCHAR(20)	+		+	Уникально в
					пределах
					таблицы
Тип_программы	VARCHAR(20)	+		+	Например,
					"Специализа-
					ция"
Специальность	VARCHAR(10)	+		+	Должно соот-
					ветствовать
					списку
					специальнос-
					тей
Длительность	INTERVAL	+		+	Положительно
	MINUTE				е значение
Вид_итог_	VARCHAR(20)	+		+	Например,
аттестации					"Экзамен"
Перечень_	VARCHAR(10)	+			Список кодов
дисциплин					дисциплин

Тип док окончан	VARCHAR(20)	+		+	Должно
ия					соотвествовать
					типу
					документа об
					окончании
Дисциплина	L				1
Код дисциплины	VARCHAR(20)	+		+	Уникальный
					идентификат-
					op
Название	VARCHAR(20)	+		+	Уникально в
					пределах
					таблицы
Колво часов	INTEGER	+		+	Значение
_					должно быть
					больше 0
Занятие				1	-
Id_занятия	INTEGER	+		+	Уникальный
					идентификат-
					ор
Id_препода	INTEGER(FK)		+	+	Связан с
					Id_препода в
					таблице
					"Преподава-
					тель"
Код_дисциплины	VARCHAR(20)		+	+	Связан с
	(FK)				Id_дисципли-
					ны в таблице
					"Дисциплина"
Номер_аудитории	VARCHAR(5)(+	+	Связан с
	FK)				номер_аудито
					рии в таблице
					"Аудитория"
Тип_занятия	VARCHAR(20)	+		+	Например,
					"Лекция"
Дата_занятия	DATE	+		+	Должна быть
					не позднее
					текущей даты
Преподаватель	T	1		_	
Id_препода	INTEGER	+		+	Уникальный
					идентификат-
					op
ФИО	VARCHAR(60)	+		+	Только буквы
Должность	VARCHAR(20)	+		+	Например,
					"Лектор"
Аудитория					

Номер_аудитории	VARCHAR(5)	+		+	Уникальный идентификат-
					ор
Корпус				l	1 - 1
Id_корпуса	INTEGER	+		+	Уникальный
					идентификат-
					op
Номер_аудитории	VARCHAR(5)(+	+	Связан с
	FK)				номер_аудито
					рии в таблице
T.T.	THE DOLLAR (20)				"Аудитория"
Название	VARCHAR(20)	+		+	Например,
					"ул.Ломоносо-
Тип оминитории					ва, 9"
Тип_аудитории Id_тип_аудитории	INTEGER	+		+	Уникальный
па_тип_аудитории	INTEGER				идентификат-
					ор
Номер аудитории	VARCHAR(5)(+	+	Связан с
помер_аудитерии	FK)		'	'	номер_аудито
	/				рии в таблице
					"Аудитория"
Группа			•	•	
Id_группы	INTEGER	+		+	Уникальный
					идентификат-
					op
Код_группы	CHAR(8)(FK)		+	+	Связан с
					код_группы в
					таблице
					"Состав_груп-
TT	VADCIIAD(4)				пы"
Номер_группы	VARCHAR(4)	+		+	Уникальный
					номер в пределах
					учебного года
Колво обучающи	INTEGER	+			Положитель-
хся	I (I L OLI)				ное значение
Состав_группы	<u> </u>	1	1	1	
Id_записи	INTEGER	+		+	Уникальный
					идентификат-
					op
Id_группы	INTEGER(FK)		+	+	Связан с
					Id_группы в
					таблице
					"Группа"

Id_слушателя	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор
Дата_нач_обуч	DATE	+		+	Не позднее текущей даты
Дата_оконч_обуч	DATE	+			Должна быть позже Дата_нач_обу ч
Слушатель		l .	l		
Id_слушателя	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор
Id_записи	INTEGER(FK)		+	+	Связан с Іd_записи в таблице "Состав_груп- пы"
ФИО	VARCHAR(60)	+		+	Только буквы
Паспорт_данные	VARCHAR(20)	+		+	Формат серии и номера
Электр_почта	VARCHAR(20)	+			Должен быть актуальный адрес
Номер_группы	VARCHAR(4)		+		Связан с Номер_группы в таблице "Группа"
Документ об окон	чании	•	1	1	
Id_документа	INTEGER	+		+	Уникальный идентификат- ор
Id_слушателя	INTEGER(FK)		+	+	Связан с Id_слушателя в таблице "Слушатель"
Номер_документа	VARCHAR(10)	+		+	Уникальный номер документа
Дата_выдачи	DATE	+		+	Не позднее текущей даты
Колво_часов	INTEGER	+		+	Положитель-
Код_программы	VARCHAR(8)		+	+	Связан с Код_програм-

					мы в таблице "Учебный план"
Тип_док_об_оконч	ании				
Id_типа	INTEGER	+		+	Уникальный
					идентификат-
					ор
Id_документа	INTEGER(FK)		+	+	Связан с
					Id_документа
					в таблице
					"Документ_об
					_ окончании"
Тип_документа	VARCHAR(20)	+		+	Например,
					"Диплом"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы была создана инфологическая модель базы данных для системы учета учебных курсов. Мы изучили предметную область и определили основные сущности, такие как слушатели, преподаватели, программы и группы. На основе этих сущностей и их взаимосвязей была построена ER-диаграмма, которая показала, как данные могут быть организованы в базе.

Также мы построили модель данных в нотации IDEF1X, где были указаны ключевые атрибуты и связи между таблицами. Это позволило более точно определить структуру базы данных и задать правила для поддержания целостности данных.

В результате выполнения работы мы научились анализировать предметную область, проектировать модели данных. Эта база данных может быть полезна для автоматизации процессов хранения и обработки учебной информации, что упрощает управление учебным процессом и делает его более эффективным.